⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平1~299550

四公開特許公報(A)

Int. Cl. 4

战别起号

庁内整理番号

**@公開** 平成1年(1989).12月4日

A 61 F 2/28 7603-4C

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全17頁)

の発明の名称

伸張可能な管腔内移植片及び伸張可能な管腔内移植片を移植するた

めの方法および装置

頭 平1-76403 の特

頤 平1(1989)3月28日 会出 (金)

優先権主張

図1988年3月28日図米国(US)到174246

の発 明 老

る出

アメリカ合衆国テキサス州78209サンアントニオ・アイビ

マズ

ジュリオ・シー・パル

イレイン 636

リチヤード・エイ・シ 個発 明 署

アメリカ合衆国アリゾナ州85253パラダイスパレイ・イー

ヤツツ

ストマブリツクロード 6342

エクスパンダフル・グ 題 人

アメリカ合衆国テキサス州78257サンアントニオ・キャリ

ラフツ・パートナーシ

ツジヒル 2

ップ゛

弁理士 小田島 平吉 の代 理 人

## 明細書

# 1. 発明の名称

伸張可能な管腔内移植片及び伸張可能な管腔 内移植片を移植するための方法および装置

## 2. 特許請求の範囲

1、身体通路内に複数のプロテーゼを移植する 方法であって、

隣接プロテーゼ間に少なくとも1つのコネクタ 部材を配置して隣接プロテーゼを相互に柔軟に接 せし、

前記貨数の接続されたプロテーゼをカテーテル 上に配置し、

前記身体通路内にカテーテルを挿入することに より前記プロテーゼ及びカテーテルを前記身体温 苗内に拝入し、

前記プロテーゼに関連した前記カテーテルの意 分を仲張させて、プロテーゼの少なくともしつを 半径方向に外方に強制して前記身体通路と接触さ せ、前記少なくともしつのプロテーゼの包分の弾 性限界を超える力で数少なくともしつのプロテー ゼの数部分を変形させることにより、身体通路内 の所望の位置で前記プロテーゼの少なくとも1つ を制御可能に伸張させて、前記プロテーゼを身体 選絡内に移植させる、

工程を含んで皮る方法。

2. 身体通路の管腔を伸張させる方法であって、 隣接移植片間に配置された少なくとも1つの柔 軟なコネクタ部材により複数の管腔内移植片を袋 **お**し、

カテーテル上に配置された前記複数の接続され た管腔内移植州を、飲移植州が身体通路内で所望 の位置に誘接して配置されるまで身体通路内に拝 λし、

前記者体急路内の所望の位置における身体通路 の管腔が伸張されるまで、前記カテーテルの部分 を伸張させて、鉄管腔内移植片の部分の弾性展界 を超える力により数管腔内移植片の部分を変形さ せて、前記管腔内移植片を半径方向外方に制御可 能に伸張させて前記身体通路と接触させ、それに より、該管腔内移植片は、身体強勢がしぼんだり

仲景せしめられた智良の寸灰が減少するのを防止 し、軟管腔内移植片は飲身体遺跡内に残る、 工概を含んで成る方法。

3. 複数の育肉質状態材、

ここに、数替状部村の各々は第1城部、第 2 類部及び数第1項部と第2 類部の間に配 置されている登表面を有し、数登表面は実 質的に均一な厚さを有しておりそして数登 表面には複数のスロットが形成されており、 数スロットは各替状部村の長手方向軸線に 実質的に平行に配置されている:及び、

興挟管状部材間に配置されていて興接管状部材 を柔軟に接続する少なくとも1つのコネクテ部材 を備えて成り:

各質状部村は、管腔を持った身体通路内への前 記憶状部村の管腔内送り込みを可能とする第1の 直径を有し:

前記管状部村は、鉄管状部村の内側から半径方向に外方に伸張させる力を加えられると第2の仲 強しそして変形した変径を有し、鉄第2の変径は

向に外方に伸張させる力を加えられると第2の伸張して変形した直径を有し、数第2の直径は、可変でありそして数管状部材に及ぼされる力の量に依存しており、それにより、数管状部材は身体通路の管陸を伸張させるように伸張及び変形することができる:

ことを特徴とする身体通路のための伸張可能なブ ロテーゼ。

5. 複数の伸張可能で変形可能な薄肉質状プロテーゼ、

ここに、該プロテーゼの各々は第1幅部、 第2幅部及び該第1幅部と第2幅部の間に 配便されている建設面を有し、該建設面に は複数のスロットが形成されており、 ロットは該プロテーゼの長手方向軸線に 質的に平行に配置されており、少なくとも 1つのコネクタ部材が開接管状部材を提 していて網接管状部材を変数に接続し ている:及び、

カテーテル、

ことも 一級とする仲張可能な管腔内脈管移植片。

4. 複数の再角質状態材、

ここに、政管状部材の各々は第1婚部、第 2類部及び政第1婚部と第2個部の間に配 置されている健衰団を有し、政整衰団は実 質的に均一な序さを有しておりそして政党 表面には複数のスロットが形成されており、 数スロットは各管状部材の長手方向職績に 実質的に平行に配置されている;及び、

្ 関決管状部材間に配置されていて関決管状部材 を柔軟に接続する少なくとも1つのコネクタ部材 を備えて皮り;

各質状態材は、質度を持った身体通路内への前 記質状態材の質旋内送り込みを可能とする第1の 直径を有し:

前記管状部材は、該管状部材の内側から半径方

試力テーテルはそれに関連した伸張可能で 影張可能な部分を有しそして数伸張可能で 影張可能な部分に伸張可能な育肉管状プロ テーゼを取り付けそして保持する手段を含 んでいる:

を備えて成り、それにより、数カテーテルの伸張 可能で認張可能な部分が疑らまされると、数プロ テーゼは半径方向に外方に伸張及び変形せしめら れて身体通路と接触することを特徴とする、身体 通路を管腔内で補強する装置。

6.複数の伸張可能で変形可能な薄肉管腔内駅管移植片、

ここに、数移植片の各々は第1個部、第2個部の技術を第2個部の間に配及び数第1個部を第2個部の間には変数面を有し、数数表面には変数のスロットが形成されており、数数に実質的によった記録されており、少な材間に配置されておりまかり部材が関係管法数は接続に接続に接続に接続に接続に表

RU.

カナーテル、

飲カチーテルはそれに製造した仲優可能で 部優可能な部分を有しそして飲仲優可能で 影優可能な部分に仲優可能な際内質状プロ テーゼを取り付けそして保持する手段を含 んでいる:

を備えて成り、それにより、飲カテーテルの伸張 可能で脳張可能な部分が節らまされると、飲管腔 内限管移植片は半径方向に外方に伸張及び疑形せ しめられて身体通路と接触することを特徴とする、 身体通路の管腔を伸張させる装置。

## 3. 発明の詳細な説明

本発明は身体通路(body passageway) 又は管(duct)内で使用するための伸張可能な管腔内移植片(expandable intraluminal graft)に関するものであり、更に特定的には疾患により狭くなった又は閉塞した血管を修復するための特に有用な伸張可能な管腔内默管移植片(expandable vascular graft)移植片及び伸張可能な管腔内移植片を移植

故に、前記した型の實腔内移植片が身体通路内の、例えば動脈又は静脈内の所質の位置で伸張させられると、移植片の伸張した寸法は変えることができない。所望の身体通路の度径を間違えて計算すると、寸法が足りない移植片は身体通路の内側表面にしっかりと取り付けられるように身体通路の内側表面に接触するのに十分には伸張されないことがある。その場合にはそれは身体通路内の

するための方供及び装置に関する。

管理内報管内移植(intralus)hal endovascular grafting)は慣用の観音手前に替わるものとして可能であることが実験により示された。管腔内線管内移植には管状プロテーゼ移植片の血管への延皮挿入及びその影管系内の所属の位置にカテーテルを介してそれを送り込むことが含まれる。慣用の影管手前に対するこの方法の利点は欠陥のある血管を外科的に露出させ、切開し、除去し、取り替え、又はバイパスを付ける必要をなくすることを含む。

従来管腔内駅管移植片として使用されてきた課金物には、ステンレス領コイルパネ:伸張可能な感熱性材料から製造されたら旋状に悪かれたコイルパネ:及びジグザグパターンにステンレス領ワイヤから形成された伸張性ステンレス領ステント(stents)が包含されていた。一般に、上記の構造は共通した一つの重要な欠点を有している。身体通路を通過するためには、これらの構造物はしばんだ(collapsed)状態で所足の身体通路内の所望

所望の位置から移動して離れることがある。同様に、寸法が大き過ぎる移被片は身体通路に対して移植片により及ぼされるパネカ又は伸張力が身体通路の破壊を引き起こす程に伸張することがある。更に、身体通路の内表面に及ぼされる一定の単位方向外方の力は、動脈又は身体通路の内表面又は内膜の侵食(erosion)を引き起こすことがある。

慎用の血管手前に替わる他の方法としては、カテーテルに取り付けられた血管形成物パルーンの 弾性脈管狭窄症(elastic vascular stenoses)又は延断障害(blockages)の延皮パルーン拡大(porcutaneous balloon dilation)であった。この方法においては、血管の整成分に剪断力をかけてそれを別壊させて(disrupt)拡大された内腔を得るために、血管形成新パルーンは狭窄血管又は身体通路内で配らまされる。アテローム性動脈硬化症に関しては、身体通路のより弾性の内側(medial)及び外膜(adventitial)層はブレーク(plaque)の回りに伸びるが、比較的圧落不能なブレークは変化しないままである。この方形は動観又は身体通路

の切り及き(dissection)又は異け(splitting)及 び引き買き(tearing)を生じ、静脈又は身体温益 の軟管内膜(intima)又は内側裏面はき裂(fissuri ng)を生じる。この切り裂きは下にある粗微の"フ ラップ\*(flap)を形成し、これは内腔を通る血液 を減少させたり内腔を閉塞することがある。典型 的には、身体遊路内の拡張する(distending)管腔 内圧力が別壊した層又はフラップを所定の位置に 保持することができる。パルーン拡大過程により 生じた緊管内膜フラップが伸張された緊管内膜に 対して所定の位置に保持されていないならば、緊 世内膜フラップは内腔内に折れそして内腔をふさ ぐことがおり又は離れたり身体通路に入ったりす ることすらある。原質内膜フラップが身体通路を よさぐ場合には、この問題を直すために直ちに手 なが必要である。

バルーン拡大法は典型的には病院のカテーテル 様入室(catheterization lab)で行なわれるけれ ども、前記の問題のため、脈管内膜フラップが血 管又は身体通路をよさぐ場合に備えて外科医を特

る。別えば、入り口(ostium)における腎臓動脈の 扶痒症は、前記拡大力が脊護動脈自体にかかるよ りはむしろ大動脈盤にかかるため、パルーン拡大 による治療がしにくいことが知られている。新生 内膜級設定(neointimal fibrosis)により引き起 こされる原管狭窄症、例えば、透析路フィステル (dialysis-access fistulas)においてみられる如 きこれらは、拡大するのが困難であり、そのため 高い拡大圧力及びより大きいパルーン直径を必要 とすることが証明された。同様な困難が移植動脈 助合狭序症(graft-artery anastomotic strictur es)及び助脈内膜切除後の再発狭窄症(postendart erectomy recurrent stenoses)の血管形成物にお いて収察された。高安勒駅炎(Takayasu arteriti s)及び神経線維護症動脈狭窄症(neurolibromatos is arterial stenoses)の疑皮血管形皮術は不十 分々初期応答及びこれらの病変の縁踵症の性質(1 ibrotic nature)によると考えられる再発を示す ことがある。

民患により抜くなった又は閉鹿した血管を修改

機させることが常に必要である。更に、 観管内膜フラップが血管から引き受け (学) 内腔を 上さいだりする可能性があるため、バルーン 拡大は或る 征めて重要な身体通路、例えば心臓に通じている を立 立 放大法により形成された観管内膜フラップ が 急に 左主 立 状動脈の如き 重要身体通路に 第ち込み そして それを ふさ ぐならば 恵者は 手術を 行う前に 死亡することがある。

弾性膜管狭窄症のパルーン拡大に関連した追加の欠点は狭窄性病変(stenotic lesion)の弾性跳れ返り(elastic recoil)のために多くが失敗するということである。これは通常療質におけるというでとである。これは通常質におけるでは、プロコラーゲン含有率により起気が起こり、特性拡大のでは、身体通路は最初はパルーンも、数に、身体通路は最初はパルーンも、数によりのではないのでは、身体では、身体では、身体では、身体では、身体では、のの体がある。本の再発液症(restenosis)が起こることがあり、

従って、本発明の開発以前には、身体通路における狭窄症の再発を防止し:患者の心臓の左主足状動脈の加き底めて重要な身体通路に使用することができ:身体通路壁の鉄ね返りを防止し:そして質腔内を推升が可変寸法に伸張させられて移植

片が所望の位置から離れるように移動するのも妨 止することを可能としそして仲張させられた梦枝 **片による身体通路の破壊及び/又は侵食を防止す** ることを可能とし、身体造跡の超長い区域の組織 が細長い移植片により支持されることを可能とし そして緊管系における曲がり部及び拷曲部を乗り 越えるのに必要な柔軟性を与える、身体遺跡の質 姓を仲張させるための仲張可能な管腔内脈管移植 片はなかった。故に、当業界では、身体通路にお ける狭窄症の再発を助止し:心臓の左主冠状動脈 の如き種のて重要な身体通路に使用することがで きると考えられ:身体通路の跳ね返りを防止し: 身体通路内で可変寸法に伸張させられて移植片が 所望の位置から離れるように移動するのを防止し そして伸張させられた移植片による身体通路の破 **戦及び/又は侵食を防止することができ、身体通** おの細長い区域の組織が細長い移植片により支持 されることを可能とし、そして原管系における曲 がり部及び荷曲部を乗り越えるのに必要な柔軟性 を与える、仲張可能な管腔内脈管移植片が探し求

可変でありそして数替状部材に及ぼされる力の量に依存しており、それにより、数替状部材は身体 通路の管控を伸張させるように伸張及び変形する ことができる。

本発明の更なる特徴は、少なくとも1つのコネクタ部材を質状部材の長手方向軸線に対して非平行な関係において配置することができるということである。本発明の異体を質状の長手方向軸線に非平行に配置することができるということである。本発明のは、少なくとも1つのコネクタ部材が関係では、少なくとも1つのコネクタがが対しているということである。

本発明に従えば、前記の利点は身体過路内に複数のプロテーゼを移植するための本発明の方法によっても建成することができる。本発明の方法は、 隣接プロテーゼ間に少なくとも1つのコネクタ 数材を配置して隣接プロテーゼを相互に変数に接

ほし、

められてきた.

本売明に従えば、前記の利益は本売明の仲保可能な管設内銀管が核片により選択された。本発明は、複数の再内管状態材、

ここに、数智状部材の各々は第1端部、第 2.端部及び数第1端部と第2端部の間に配 置されている世衰面を有し、数世衰間は実 質的に均一な厚さを有しておりそして数型 表面には複数のスロットが形成されており、 数スロットは各質状部材の長手方向軸線に 実質的に平行に配置されている:及び、

隣接管状態材間に配置されていて隣接管状態材 を柔軟に接続する少なくとも1つのコネクタ部材 を備えて成り:

各管状部材は、管腔を持った身体通路内への前 記管状部材の管腔内送り込みを可能とする第1の 直径を有し:

前記管状部材は、該管状部材の内側から半径方向に外方に伸張させる力を加えられると第2の伸張しそして変形した直径を有し、該第2の直径は

前記複数の接続されたプロテーゼをカテーテル 上に配置し、

前記身体通路内にカテーデルを挿入することにより前記プロテーゼ及びカテーテルを前記身体通路内に挿入し、

前記プロテーゼに関連した前記カテーテルの部分を伸張せしめて、プロテーゼの少なくとも1つを半径方向に外方に強制して前記身体通路と供放させ、前記少なくとも1つのプロテーゼの部分を変形させて前記プロテーゼを身体通路内に移植させることにより、身体通路内の所望の位置で前記プロテーゼの少なくとも1つを制御可能に伸張させる、

工程を含んで成る。

本発明の更なる特徴は、プロテーゼと摂触しているカテーテルの部分はしぼませることができそしてカテーテルを身体過路から除去することができるということである。本発明の更なる特徴は、 関連した仲優可能で顕張可能な部分を持ったカテ ーナルを使用することができ、そしてプロケーゼ 及びカナーナルの和記部分の仲保は、カナーナル の前記仲後可能で駆張可能な部分を振らませるこ とにより連成されるということである。

本発明の他の特徴は、少なくとも1つのコネク ヶ部材を解接プロテーゼの長手方向軸線に対して 非平行な関係において配置することができるとい うことである。本発明の更なる特徴は、前記少な

カテーテル、

数カテーテルはそれに関連した神張可能で 堅張可能な部分を有しそして数件張可能で 堅張可能な部分に伸張可能な育肉質状プロ テーゼを取り付けそして保持する手段を含 んでいる:

を何えて成り、それにより、数カテーテルの仲優可能で影響可能な部分が影らまされると、数プロテーゼは半径方向に外方に仲優及び変形せしめられて身体通路と接触する。本発明の更なる特徴は、前記取り付け及び保持手段が、前記仲優可能で影優可能な部分に隣接して且つ前記仲優可能で変形可能な管状プロテーゼの各幅部に隣接して前記カテーテル上に配置された保持リング部材を含んで成ることができるということである。

本発明の、 位受可能な管腔内脈管移植片、身体 造路内に複数のプロテーゼを移植する方法及び身 体通路を管腔内で補強する装置を、 これまでに提 場された先行技術の管腔内移植片、 それらを移植 する方法及びパルーン拡大法と比較したとき、狭 くとも1つのコネクタ部村を各世状部村と同じ平 国に且つ政党状部村の長手方前 軸線に非平行に配 置することができるということである。本発明の 更なる特徴は、韓紀少なくとも1つのコネクタ部 村を開接管状部村と同じ平面の存内のスパイラル 部村として形成することができるということである。

本発明に従えば、前記の利点は、身体通路を管 控内で複弦するための本発明の装置によっても達 成された。本発明は、複数の伸張可能で変形可能 な幕内管状プロテーゼ、

> ここに、数管状プロテーゼの各々は第1個 部、第2幅部及び数第1幅部と第2幅部の 間に配置されている整表面を有し、数数整数 面には複数のスロットが形成されており、 数スロットは数プロテーゼの長手方向 は実質的に平行に配置されており、が とも1つのコネクタ部材が顕接管状態材を柔軟に接 に配置されていて顕接管状態材を柔軟に接 記している:及び、

作症の再発を防止するという利点を有しており: 心臓の左主冠状動脈における如き極めて重要の考 作通路における移植片の移植を可能とすると考え られ:身体通路のリコイルを防止し:身体通路の の条件に依存して変動可能な寸法に移植片を極 させることを可能とし:身体通路の細長い移植片により支持されることを可能 とし:そして脈管系における曲がり部及び病曲部 の困難を乗り越えるのに必要な柔軟性を与えると 考えられる。

本発明を好ましい想様について説明するが、本発明をその想様に限定することを意図するものではないことを理解されたい。反対に、本発明は、特許請求の範囲に示された本発明の精神及び範囲内に包含されるすべての替りの思様、修正及び均等手段を包含することを意図する。

第1A図及び第1B図において、仲褒可能な管 陸内観響移植片又は身体通路のための仲褒可能な プロテーゼ70が例示されている。用語"仲褒可 能な管腔内張管移植片"及び"仲褒可能なプロテ

ーゼ"とは、本発明の方法、装置、及び構造が血 智又は身体通路の部分的に閉塞されたセグメント を仲張させるための仲張可能な管腔内脈管移植片 に関連してのみならず、他の多くの型の身体通路 のための仲張可能なプロチーゼとして多くの他の 目的にも使用することができる限りにおいて、本 発明を説明する際に収収度交換可能に使用される ことは理解されるべきである。例えば仲褒可能な プロテーゼ70は(1)トランスルミナル再建造 (transluminalu recanalization)により聞かれて いなが、内部支持体の不存在下ではつぶれそうな 閉塞された助脈内の支持移植片配置; (2)手帽 不能のガンにより閉塞された縦隔静脈(mediastin al vein)及び他の静駅を通るカテーテル通路に従 う同様な使用:(3)門駅高圧症(portal hypert ension)に罹患している患者の門脈と肝臓静脈間 のカテーテルで作られた肝内の遮漏の強化: (4) 食道、腸、尿管、尿道の狭窄化の支持移植片配置 (supportive graft placement);及び(5) 再開 された又は以前に閉塞された租赁の支持移植片強

2 直径 d 'は寸法が可変であり、管状部材を変形させるように加えられた力の量に依存する。

舒ましくは、管状部材71は最初は均一な肉厚 を有する薄肉のステンレス側であり、多数のスロット82が管状部材71の整表面74に形成される。 第1A図に示されるように、スロット82は管状 化:のような目的にも使用することができる。使って、用語"プロテーゼ"の使用は強々の形式の身体運動内の自送の使用法を包含し、そして用語"管腔内無管移植片"の使用は身体運動の内腔を伸張させるための使用を包含する。更にこの点について、用語"身体運動"は斡記したような人体内の任意の管及び人間の無管系内の任意の静脈、助脈又は血管を包含する。

更に第1A図及び第1B図を参照すると、 伸張可能な管腔内限管移植片又はプロテーゼ70は、第1及び第2項部72、73と欧第1及び第2項部72、73と欧第1及び第2項部72、73との間に配置された整要面74を有する管状部材71を一般に具備することが示されている。管状部材71は、後に評価に契明するように、内腔81を有する身体通路30内の管性、おけ71の管腔内送り込みを可能とする第1直径、部材71の管腔内送り込みを可能とする第1直径、は、第1日の管理の内では、第3回のを参照すると、ほびの内では、1・10日の内では、1・10日の内では、1・10日の内では、1・10日の内では、1・10日の内では、1・10日の内では、1・10日の内では、1・10日の内では1・10日の内では1・10日の内では1・10日の内では1・10日の内では1・10日の内では1・10日の内では1・10日の内では1・10日の内では1・10日の内で1・10日の内

更に第1A図を参照すると、各スロットはスロット82の第1及び第2幅部に配置されている接続 部村77と共に第1及び第2編部を有することに なる。行道には、各スロット82の第1及び第2 編部は、管状部村71の長手方向軸線に沿った脚

技するスロット82の割1及び第2蝿部の中間に 配置されている。従って、各スロット82の終し 及び第2場据にあり、被長い部材75の間に配置 されている接続部材ででは、質汰部材でしの長手 方向軸線に沿って調機するスロット82の第1及 び坊2蝿部の中間に配置されることになる。従っ て、好道にはスロット82は隣接するスロット8 2 から均一に且つ周方向に一定の間隔を保ってお り、且つ質状部材で1の長手方向軸線に沿って相 すに興快しているスロット82は、お互に互い違 いの関係にある。管状部材71の第1及び第2幅 1872、73の両者において管状部村71の円周 の周りに配置された一つ置きのスロットは、完全 なスロット82の長さの約半分に等しいだけの長 さを有しており、数半分のスロット82は管状部 村71の第1及び第2端部72、73の再端部に - おいて都村78、79により接合している。第1 A 図及び第1B 図の移植 片又はプロテーゼ、70 は二つのスロット82の長さにほぼ等しい長さを 有しているように例示されているが、移植片70

あってもよいことが理解されるべきである。後で 詳細に記載されるように、人体通路 8 0 と接触する移植片又はプロテーゼ 7 0 (第 4 図)の外側要面 7 4 は比較的平滑でなければならない。

第1 B 図をお照すると、移植州又はブロテーゼ7 0 が伸張し、第1 B 図に示されるような形状に変形した後、第1 B 図に示すように、管状部村7 1 が第2の伸張した直径は を有する時、スロット8 2 は事実上六角形の形状を呈するであるうか。 かような六角形の形状を有し、管状部村7 1 が第1 A 図に示したような第1 の道径 d を有する時に結果として生じるものである。スロット8 2 の幅が享に近すれば、かような管状部村7 1 の仲張の結果として生じるものである。スロット8 2 の幅が享に近すれば、かような管状部村7 1 の仲張の結果、スロット8 2 は事実上平行四辺形である形状(図示せず)を呈することに留意である。

智状部科7 | は第 | A 図に示された形状から伸奏されて第 | B 図に示された形状に速するばかりでなく、智状部科7 | は更に"皮形"してその形

の長さは必要に応じてより長<sup>で</sup>又は無く作ること もできる。 <sup>gh</sup>

移納州又はプロテーゼの前記の構造は、移植州 又はプロチーゼ70が、後に詳細に記載されるよ うに、質状部材71の内部から週尚な力を加える ことにより、制御された方式で、均一に及び外方 に、第1B図に示されたような形状に、伸張せし められることを可能とするものである。更に、質 状部材 7 l の第1 B 図に示された形状への伸張が 世状郎村71の長さ方向に沿って均一であるのは、 前述のようにスロット82の間の間隔が均一であ るばかりでなく、登表面74、又は接続部村77、 畑長い部材 75、及び部材 78、79の厚さが同 じ均一な厚さであるからである。第2四に併示さ れるように、細長い部材75の厚さが均一である ことが示され、及び細長い節材75、挟紋部材7 7及び部材78、79の好適な断固形状が例示さ れており、その形状は長方形である。勿論当業者 には前記の移植片、又はプロテーゼ70の部品の 断面形状は、正方形、長方形又は他の断面形状で

状に連する。"変形"という用語は、移植圧又は プロテーゼ70が製造された材料が、管状部材7 1 を製造するために使用された材料の弾性限界よ りも大きい力に暴露されることを意味する。従っ てその力は、細長い部材75を永久的に曲げ、そ れにより細長い部材75のセグメントが接収部材 77の周りにピポット回転(pivot)し、それらが ビポット回転する際に、管状部材71が第1直径 a から第1 B 図の伸張した直径 d 'まで増大する ことにより周辺方向に移動するのに充分な力であ る。後で詳細に記載されるように、質状部材71 を伸張するために加えられる力は、質状部材71 を伸張させるだけでなく、前記の方式で超差い器 村75をも変形させ、それにより後続郎村77の ぬ然の用りにピポット回転する期長い部村 7 5の 一部が『スプリングパック(spring back)"し、 第1A図に示されたような形状を呈することがな く、第18回に図示した形状を保持するのに充分 でなければならない。各種片又はブロテーゼ70

が一旦伸張し、第18回に示されたような形状に

変形すると、移植片又はプロナーゼ70は後で輝雄に記載されるように、身体通路が使れることを防止するのに改立つ。質状部村71が第1A図に示された第1の直径はを有する時、又は質状部村71が伸張して第1B図に示す第2の伸張した直径は「に変形した後、質状部村71は外向をの半径方向の力を及ぼす傾向のある、"ばね様(spring-like)"又は"自己伸張性部村(self-expanding member)"ではないので、質状部村71は何等外向さの半径方向の力を及ぼすことがない。

第3及び4回を参照すると、本発明の方法及び 装置が低めて詳細に記載されている。この場合も、 本発明の方法及び装置は静脈、動脈又は人間の脈 管系内の血管のような身体通路の内腔を伸張させ るためのみならず、前記した方法を行って前記し たような他の身体通路又は管を管腔内で強化する (intraluminally reinforce)のにも有用であるこ とが理解されるべきである。更に第3及び4回に 関して、第1A回及び1B回に関連して前記した 形式の伸張可能な管腔内脈管登積片又はプロテー

りの保持替リング部材 8 6 は、身体通路 8 0 からのカテーテル 8 3 の容易な除去を確実にするために、カテーテル 8 3 のチップ 8 7 から遠ざかる方向に下り勾配を持っている。伸張可能な管腔内移植片又はブロテーゼ 7 0 が前記したようにカテーテル 8 3 上に配置された後、移植片又はブロテーゼ 7 0 及びカテーテル 8 3 は、慣用の方法で身体通路 8 0 のカテーテル挿入(catheterization)により身体通路 8 0 内に挿入される。

慣用の方法においては、カテーテル83及び移植片又はプロテーゼ70は身体通路内の所望の位置に送り込まれ、そこで智腔内移植片を経由して身体通路80の内腔81を仲張させることが望まれ、又はそこでプロテーゼ70を移植することが望まれる。カテーテル83及び移植片又はプロテーゼ70が身体通路内の所望の位置に送り込まれることを確実にするために、X級透視快変(Fluoroscopy)及び/又は他の慣用の方法を利用することができる。次いでプロテーゼ又は移植片70は、カテーテル83の仲気可能な影気可能な部分84

ゼブロは、カナーナル83上に配置又は取り付け られる。カナーナル83はそれに関連した仲俣町 肥な巨張可能な部分84を有している。カテーテ ル83は、仲俣可能な管腔内装管移植片又はプロ ナーゼ70をカテーテルの仲張可能な鄭張可能な 部分84.に取り付け及び保持するための手段85 を含む。取り付け及び保持手段85はカテーテル 83の仲張可能な顕張可能な部分84に開接して カテーテル83上に配置された保持費リング部分 材86を具備し:そして保持費リング部分材86 は仲張可能な管腔内原管移植片又はプロテーゼ 7 0の各級部72、73に顕狭して配置されている。 第3回に示すように、保持器リング部分材はカテ ーテル83と一体的に形成され、後で詳細に説明 するように、移植片又はプロテーゼ70が身体造 益70の内腔81に挿入される時それを保護又は 保持するために、カテーテル83の先導チップ8 7に隣接した保持器リング部材86は、カテーテ ルチップ87から遠ざかる方向に登り勾配をもっ ていることが好ましい。第3回に示すように、我

を制御下に伸張させ、制御下に伸張させることに より変形せしめられ、それによりプロテーゼ又は 移植片70は第4図に示すように、身体通路80 と接触するように伸張され、半径方向外方に変形 される。この点について、カテーテル83の仲張 可能な膨張可能な部分は慣用の血管形成術パルー ン88であることができる。プロテーゼ又は移植 **片70の所質の伸張が終了した後、血管形皮粉パ** ルーン88はしぼまされ、又は収組させられ、そ してカテーテル83は慣用の方法で身体通路80 から除去することができる。必要に応じ、第3回 に示されたように移植片及びプロテーゼ70が配 置されているカテーテル 8 3 は、最初慣用のテフ ロンの研名のに包まれていてもよく、研名のはプ ロテーゼ又は移植片70の伸張の前にプロテーゼ 又は移植片70から引っ張り離される。

なお第3回及び4回を参照すれば、プロテーゼ 又は移植片70の質状部材71は、前記したよう に身体通路80内に挿入されるのを可能とするた めに、最初は第1A回に関連して記載されたよう

な終しの所定のしほまされた直径4を有すること に異常すべきである。前記した目的でプロテーゼ 70七身体遺跡80内に移植することが必要な場 合は、プロテーゼ70は制御可能な方法で伸張さ れ且つ第2の直径は"に変形され、そして第2の 直径 d 'は可変であり、そして第4回に示される ように身体通路80の内径により、及びカテーテ ル83の節張可能な部分84の仲張の量によって d'が決定される。従って、伸張され且つ変形し たプロテーゼ70は、血管形成的パルーン88が 収租すると身体通路80内の所望の位置から移動 することができず、プロテーゼ70の仲強は多分 身体通路 8 0 の破断(rupture)を引き起こさない であろう。更に、プロテーゼ又は移植州70が" ばね様"又は"自己仲張性部村"でない限りは、 プロテーゼは身体通路80の半径方向の潰れに抵 抗するのに必要な力以上に、外向きの半径方向の 力を常時身体通路80の内部裏面に対し及ぼすこ とはない。こうして動脈又は身体温路の内部表面 又は内膜の侵食(erosion)が防止される。

このような内膜フラップが身体通路80へと内方に折り込まれ得ないこと、及びゆるく引き裂けたり身体通路80を通って流れたりしなことを確実にする。左主冠状動脈のような重要な身体通路の部分の内腔を伸張させるために前記した方法で移植片70を使用する状況においては、内膜フラップは心臓の左主冠状動脈を閉塞することはできず、そして患者の死を引き起こすことはないと信じられる。

移植片70を伸張させるために血管形成物パルーン88を一回しか彫らます必要はないので、トランスルミナル血管形成術(transluminal angiop lasty)期間中内皮の表皮利落(endothelial denud ation)の程度がパルーンの観らまし時間に比例する限りは、より多くの量の内皮、又は内膜の内側層、又は身体造路の内側表面が保存されると低じられる。更に、理論上は、移植片70の伸張させられた形状においては、可能性として内皮の80%が移植片の期口又は伸張されたスロット82を選して貫出されるので、保存される内皮(preserv

技術症の区域を有する身体温路80の内腔81 七件後するのに仲張可能な断数内移植片70ま使 用せることが必要な場合に従、血管形成物パルー ン88による管腔内脈管移植片の仲張は狭窄症区 域の制御された拡張を可能とし、同時に顕世移植 片70の制御された仲張及び変形を可能とし、そ れにより原管移植片70は身体通路80がしぼん だり、先に仲張させられた内腔 8 1 の寸法が減少 したりするのを防止する。この場合も、第4図に 示されたような、管腔内駅管移植片70の第2の 仲張させられた直径 d 'は可変であり、そして身 体通路80の所望の伸張させられた内径により決 定される。かくして、仲張可能な管腔内移植片 7 0は、血管形成物パルーン88が収縮しても身体 通路80内の所望の位置から離れるように移動せ ず、管腔内移植片70の伸張は、前記のように身 体通路80の破断を引き起こさず、又何等の侵食 をも起こさないようである。更に内膜フラップ、 又は契請(fissure)が身体通路80内で移植片7 0 の位置に形成されているならば、各種片 7 0 は

ed endothelium)の量は大きい名である。更に、 移植片70の伸張されたスロット82内の内皮の 損なわれていないパッチが実験的研究により示さ れたように、迅速な多中心内皮化パターン(aulti centric endothelialization pattern)をもたら し得ると信じられる。

9 0 上に対求された多数の外側単位方向に延びて いる央紀92から戻っていてもよい。常8因に永 **すように、外側半段方向に延びている突起92は** 多数のリッジ(ridge)93、又は他の形式の外質 半位方向に延びている突起を包含することができ る。更に、第5回に示されるように、被覆90内 に多数の間口94を形成させることが望ましく、 そのことによって、身体通路80内に含まれる体 放が拡張された又は仲張された身体通路区域と度 **地投射することができる。生物学的に適合性のあ** る被覆90の例は、吸収性の縫合糸を製造するた めに使用されるような吸収性重合体から製造され た被覆を包含する。このような吸収性の重合体は ポリグリコリド、ポリラクチド、及びそれらの共 世合体を含んでいる。 放吸収性重合体は又被雇 9 0 が吸収され、又は溶解されるにつれて、裏品が 依々に身体遺跡中に放出されるような、各種の形 式の菜品を含むことも可能である。

第7回乃至第10回を参照すると、第1A回の 移植片又はブロテーゼ70よりも長いブロテーゼ

ーゼ70間に配置されているのは、隣接管状部材 71又は谷植片もしくはブロテーゼ70を柔軟に 接続するための少なくともしつのコネクタ部村! 00である。コネクタ部材100は、好ましくは、 前記したような、移植片10と同じ材料から形成 され、そしてコネクタ部村100は、第7四に示 された如く、隣接移植片70又は管状部村71か んで一体的に形成されてもよい。/第8回に示され た如く、移植片又はブロテーゼ70′の長手方向 輪級に沿って、コネクタ部村100の新聞形状は、 細長い気材75の同じ均一な厚さを有するという 点で同じである。もちろん、それに替わるものと して、コネクタ部村100の厚さは細長い部村7 5の厚さよりも小さくすることができることは、 当裏者には容易に明らかであろう。しかしながら、 コネクタ部村100の外周表面101は、第8回 に示された如く、移植片又はプロテーゼ70の壁 表面74により形成された同じ個内にあることが 存ましい.

更に第7四万至第10回を参照すると、コネク

又は客様片70′が必要とされる場合に、曲がった身体通路80内に容様するだめの、伸張可能な管腔内観音を被片又はプロテーゼ70′が派されている。第1A国乃亜第6回について政犯したの要素については第7回乃亜第10回全体にわたり同じを無等手を使用し、第1A回乃亜第6回について対策6回にでいる。第1人回乃亜第6回について対策8回について対策8回について対策8回についた数量号を使用した要素とデザイン、構成及び操作が類似している要素については、近字のついた数無番号を使用する。

第7回に示されているように、移植片又はプロテーゼ70°は、一般に、複数の、第1A回、第1B回及び第2回に示されたような移植片又はプロテーゼ70を含んで成る。肝ましくは、各移植片又はプロテーゼの長さは、ほぼ1つのスロット82のま長さである。しかしながら、各移植片70の長さは、第1A回に示されたように、2つのスロットの長さにほぼ等しくすることができる。

タ 怒材 1 0 0 は、隣接移植 片又はプロテーゼ 7 0 の長手方向軸線に対して非平行な関係において配 置されているのが好ましい。更に、少なくとも! つのコネクタ部材100は、鋼袋管状部材71又 は隣接移植片もしくはプロテーゼ70の外壁裏面 7.4と同じ面である存由のスパイラル部材 1.0.2 として形成されるのが好ましい。移植片又はプロ テーゼ70′は、コネクタ部材100により柔軟 に接続されている3つの移植片又はプロテーゼ7 0を服長のとして併示されているけれども、 2 つ といったような少数の移植片70を接続して移植 **片又はプロテーゼ70′を形成することができる** ことに資意されるべきである。更に、所望に応じ て多くの移植片70をコネクタ部村100により 柔軟に接続して、移植片又はブロテーゼ70′を 形成することができる。

移植片又はブロテーゼ70~の送り込み及び伸 後は、第1A図、第1B図、及び第3四乃至第4 図について割記したのと同じである。カテーテル 83の伸張可能で郵張可能な器分84は、当業者 には容易に明らかなように、移植片又はプロテーゼ 7 0 ° の長さと合致するような寸法とされるであろう。 仲張可能で影張可能な部分 8 4 の長さを除いては、、カテーテル 8 3、移植片又はプロテーゼ 7 0 ° の送り方法及びその後の制御可能な仲張及び変形は、前述と同じである。

第9回を参照すると、ブロテーゼ70、は、身体強路80内の所望の位置に送られつつあり、そして移植片又はブロテーゼ70、はカテーテル83上に配置されておりそして動脈の曲通していいるとされておりをが大において示されている。とかりやするために、カテーテル83には示ったのは、カテーテル83の柔軟性は当業界では周からである。第9回に見られるように、テーゼ70がは大きに対して発動なフロテーゼ70、は、移植片又はブロテーゼ70、の長手方向軸線に対して

第10回を参照すると、移植片又はプロテーゼ 70′は、第1日図に示された形状と同様な、伴 張されそして変形された形状で示されている。身 体通路80の曲がった部分に移植片又はプロテー ゼ70′を移植することが望まれる場合には、こ のような移植又は仲弥はコネクタ抵材100によ り可能とされるであろうということに留意される べきである。プロテーゼ又は移植片70は、装備 に柔軟に接続されて、このような移植片又はプロ テーゼ70が本出票人の同時係属米国特許出票第 06/796.009号に例示されたタイプの金 調管として形成されている移植片又はプロテーゼ 70~を形成することができるにも観念されるべ さである。この同時係其米国特許出頭第06/7 96.009号は、1985年11月7日に出版 され、そのタイトルは、"仲胥可能な管腔内移植 片、及び伸張可能な響診内移植片を移植する方法 及び装度"であり、ここに引展により本明細書に 四入する.

当英者には自明の存正及び均等物は明らかであ

曲がるか又は関節式に接合する(articulate)こと ができて、身体遺跡80内に観出だされる房面が 又に曲がり部を乗り越えることができる。男9図 に目られるように、 無種片又はプロテーゼ 7 0′ が移植片70~の長手方向軸観の回りに曲がるか 又は関節状になるにつれて、質状部材71間の間 属は海曲部又は由がり部の外偏103のまわりで 増加又は伸張し、そしてこの間隔は、拷曲部又は 曲がり然の内偏しりまでは減少又は圧縮される。 同様に、拷曲部の外領103のに顕接したスパイ ラルコネクタ 都村 1 0 2 は柔軟に且つ弾性的に伸 長して、その点での間隔の仲張を可能とし、病曲 怒り内偏104に隣接したスパイラルコネクタび 村102は柔軟に且つ弾性的に圧縮して海曲部り 内偏104での管状部材71間の間隔の減少を可 能とする。コネクタ部材100は、移植片又はブ ロテーゼ70′の長手方向軸線の回りのいかなる 方向においても隣接管状部材71の曲がり又は関 節状になることを可能とすることに留意されるべ きである.

るので、本発明はこれまでに説明しそして示された構造の詳細、材料又は思様に厳密に限定されるものではないことが理解されるべきである。 従って、本発明は特許請求の範囲に記載の範囲により限定されるべきである。 本発明の主なる特徴及び超機は以下のとおりである。

· ]、身体通路内に複数のプロテーゼを移植する 方法であって、

隣接プロテーゼ間に少なくとも1つのコネクタ 部材を配置して隣接プロテーゼを相互に柔軟に接続し、

前記複数の接続されたプロテーゼをカテーテル 上に記載し、

前記身体強勢内にカテーテルを挿入することに より前記プロテーゼ及びカテーテルを前記身体通 勢内に挿入し、

前記プロテーゼに関連した前記カテーテルの部分を伸張させて、プロテーゼの少なくともしつを 半径方向に外方に強制して前記身体通路と接触させ、前記少なくともしつのプロテーゼの部分の発 性限界を超える力で数少なくとも1つのプロテーゼの数部分を変形させることにより、身体通路内の所望の位置で自記プロテーゼの少なくとも1つを制御可能に仲張させて、前記プロテーゼを身体通路内に移植させる、

工程を含んで成る方法。

- 2 前記プロテーゼと関連したカテーテルの部分をしばませ、そして数カテーテルを身体通路から除去する工程を更に含む上記』に記載の方法。
- 3. 関連した仲張可能な認受可能な部分を有するカテーテルを使用し、そして前記プロテーゼ及びカテーテルの前記部分の仲張及び変形を、前記カテーテルの仲張可能な超受可能な部分を認らませることにより達成する、上記』に記載の方法。
- 4. 各プロテーゼとして薄肉の管状部材を使用し、各管状部材には複数のスロットが形成されており、数スロットは数管状部材の長手方向触線に実質的に平行に配置されている、上記1に記載の方法。
  - 5. 前記スロットは隣接スロットから均一に周

径は該管をカテーテル上に配置しそして身体通路 内に挿入することを可能とする、上記』に記載の 方法。

- 10.少なくとも1つのプロテーゼはその外表面に生物学的に適合性のコーティングを備えている上記1に記載の方法。
- 11. 前記少なくとも1つのコネクタ部材を開接プロテーゼの美手方向職様に対して非平行な関係において配置する工程を含む上記1に記載の方法。
- 12.前記少なくとも1つのコネクタ部材を、各質状部材と同じ平面に且つ該質状部材の長手方向無線と非平行に配置する工程を含む上記4に記載の方法。
- 13. 前記少なくとも1つのコネクタ部材を顕 使質状部材と何じ平面の薄肉スパイラル部材として形成する工程を含む上記4に記載の方法。
- 14. 前記少なくとも1つのコネクタ部材を、 各会開管と同じ平面に且つ数会開管の長手方向報 域に非平行に配置する工程を含む上記9に記載の

方向に関係を置いて配置されており、放スロット は、各質状部材の長手方向執動に沿って胸接スロットから均一に関係を置いて配置されており、それにより少なくとも1つの雑長い部材が跨接スロット間に別求されている上記4に記載の方法。

- 6. 展内智状部材及び隣接スロット間に配置されている編長い部材は均一な内厚を有する上記 5 に記載の方法。
- 7. 各種肉質状態材を身体通路内で第2直径に 仲褒及び変形させ、鉄第2の仲張した直径は可変 でありそして身体通路の内径により決定され、それにより各仲張した育肉質状態材は身体通路内で 所望の位置から移動せず、各種肉質状態材の仲張 は身体通路の破損を引き起こさない、上記4に記 載の方法。
- 8. 各澤内管状部村は、その長さに沿って均一 に外方に伸張及び変形せしめられる上記7に記載 の方法。
- 9. 各プロテーゼとして全調管を使用し、 該 企 調管は、第1の所定のしぼんだ直径を有し、 該 直

方法。

- 16. 前記管状部材にタンタルを使用する上記 4に記載の方法。
- 17、身体通路の管腔を伸張させる方法であって

隣接移植片間に配置された少なくとも1つの柔 数なコネクタ部材により複数の管腔内移植片を接 校し、

カテーテル上に配置された前記複数の接続された管腔内移植片を、鉄移植片が身体通路内で所望の位置に轉接して配置されるまで身体通路内に挿入し、

前記身体通路内の所望の位置における身体通路の管腔が伸張されるまで、前記カテーテルの部分を伸張させて、政管腔内移植片の部分の発性限界を超える力により政管腔内移植片の部分を変形させて、前記管腔内移植片を半径方向外方に制御可能に伸張させて前記身体通路と換触させ、それに

より、飲食設内を推升は、身体最終がしばんだり 件張せしめられた管腔の寸法が減少するのを切止 し、飲管腔内を推升は飲身体通路内に残る、 工器を含んで成る方法。

18、管腔内移植片として金属管を使用し、飲 金属管は、第1の所定のしほんだ直径を有し、飲 直径は跌管を身体通路内の所質の位置に挿入する ことを可能とする、上記17に記載の方法。

19. 前記少なくとも1つのコネクタ部材を、各金属質と同じ平面に且つ該金属質の長手方向職 はと 井平行に配置する工程を含む上記18に記載の方法。

20. 前記金網管にタンタルを使用する上記! 8に記載の方法。

21. 各質腔内移植片として再肉の質状部材を使用し、各質状部材には複数のスロットが形成されており、放スロットは該質状部材の長手方向軸 製に実質的に平行に配置されている、上記17に 記載の方法。

22. 前記少なくとも1つのコネクタ部材を前

を備えて成り;

各質状部材は、管腔を持った身体通路内への前 記質状部材の管腔内送り込みを可能とする第1の 直径を有し:

前記管状部材は、該管状部材の内側から半径方向に外方に伸張させる力を加えられると第2の伸張して立径を有し、数第2の直径は可変でありそして数管状部材に及ぼされる力の量に依存しており、それにより、該管状部材は身体通路の管腔を伸張させるように伸張及び変形することができる:

ことを特徴とする仲張可能な管腔内脈管移植片。

26.少なくとも1つのコネクタ部材が、前足 世状部材の長手方向軸線に対して非平行な関係に おいて配置されている上記25に記載の仲張可能 な質疑内を推圧。

27. 前記少なくとも1つのコネクタ部材が、 各世状部材と同じ平面に且つ数管状部材の長手方向軸線と非平行に配置されている上記25に記載 の仲毎可能な管管内は根片。 記憶設内移植片の長手方向軸線に対して非平行な 関係において記載する工程を記せ上記17に記載 の方法。

23. 前記少なくとも1つのコネクチ部材を、各質状部材と同じ平面に且つ飲管状部材の長手方向軸線と非平行に配置する工程を含む上記21に記載の方法。

24.前記少なくとも1つのコネクタ部材を開 技管状部材と同じ平面の再内スパイラル部材とし で形成する工程を含む上記21に記載の方法。

25. 複数の薄肉質状部村、

ここに、該管状部材の各々は第1類部、第 2 類部及び該第1類部と第2類部の間に配 置されている建裏面を有し、該建表面は実 質的に均一な厚さを有しておりそして該性 表面には複数のスロットが形成されており、 該スロットは各管状部材の長手方向執続に 実質的に平行に配置されている:及び、

隣接管状態材間に配置されていて隣接管状態材 を柔軟に接続する少なくとも1つのコネクタ部材

28. 前記少なくとも1つのコネクタ部材が隣接管状部材と同じ平面の再内スパイラル部材である上記25に記載の伸張可能な管腔内移植片。

29. 複数の幕内管状部材、

ここに、該管状部村の各々は第1幅部、第 2 類部及び政第1項部と第2類部の間に配 置されている整裏面を有し、政整要面は実 質的に均一な厚さを有しておりそして該登 表面には複数のスロットが形成されており、 数スロットは各管状部材の長手方向執線に 実質的に平行に配置されている:及び、

隣接管状部材間に配置されていて隣接管状部材 を柔軟に接続する少なくとも1つのコネクタ型材 を備えて成り:

各質状部材は、管腔を持った身体通路内への回 記憶状部材の管腔内送り込みを可能とする第1の

前記管状部材は、 数管状部材の内側から半径方向に外方に伸張させる力を加えられると第2の仲 供しそして受撃した変圧を育し、 無第2の監督は 可変でありそして数管状器材に及ぼされる力の量に依存しており、それにより、数管状器材は身体 通路の管腔を伸張させるように伸張及び変形する ことができる:

ことを特徴とする身体遺跡のための仲襲可能なプロテーゼ。

30. 少なくとも1つのコネクチ部村が、前記 管状部村の長手方向軸線に対して非平行な関係に おいて配置されている上記29に記載の伸張可能 なブロテーゼ。

3·1・剪記少なくとも1つのコネクタ部材が、 各質状部材と同じ平面に且つ数質状部材の長手方 向難線と非平行に配置されている上記29に記載 の伸張可能なプロテーゼ。

32. 前記少なくとも1つのコネクタ部計が論 接管状部材と同じ平面の海肉スパイラル部材である上記29に記載の伸張可能なプロテーゼ。

33. 複数の伸張可能で変形可能な薄肉管状プロテーゼ、

ここに、数プロテーゼの各々は第1燐酸、

可能で展張可能な部分に跨接して且つ前記伸張可能で緊張可能な智状プロテーゼの場部に跨接してカテーテル上に配置されている保持リング部材を含んで求る上記33に記載の装置。

3 5 複数の伸張可能で変形可能な薄肉管腔内 尿管移植片、

> ここに、数移植州の各々は第1個部、第2 超部及び数第1個部と第2個部の間に配置されている登表面を有し、数壁表面には複数のスロットが形成されており、数 質的に平行に配置されており、少なくとも1つのコネクタ部材が顕接質状態材間に配置されていて顕接質状態材を柔軟に接続している;及び、

カテーテル、

以カテーテルはそれに関連した伸張可能で 影張可能な部分を有しそして放伸張可能で 第張可能な部分に伸張可能な商肉質状プロ テーゼを取り付けそして保持する手段を含 第2種質及び鉄第1種部と第2種部の間に 配置されている観表面に有し、鉄管変菌に は複数のスロットが形成されており、鉄ス ロットは鉄プロテーゼの長手方向軸線に実 質的に平行に配置されており、少なくとも 1つのコネクタ部材が鋳接管状部材間に配 置されていて鋳造管状部材を紫軟に接続し ている:及び、

カテーテル、

飲カテーテルはそれに関連した仲褒可能で 部祭可能な部分を有しそして飲仲祭可能で 部姿可能な部分に仲褒可能な存内管状プロ テーゼを取り付けそして保持する手段を含 んでいる:

を備えて成り、それにより、飲カテーテルの体張可能で影張可能な部分が影らまされると、飲プロテーゼは半径方向に外方に体張及び変形せしめられて身体透路と接触することを特徴とする、身体透路を管腔内で補強する装置。

34、前記取り付け及び保持手段が、前記伸張

んでいる:

を備えて成り、それにより、 飲カテーテルの仲姿 可能で影張可能な部分が影らまされると、 飲管腔 内脈管移植片は半径方向に外方に仲張及び変形せ しめられて身体通路と接触することを特徴とする、 身体通路の管腔を仲張させる装置。

138. 前記取り付け及び保持手段が、前記伸張可能で影張可能な部分に隣接して且つ前記伸張可能で影張可能な管腔内影管移植片の始都に隣接してカテーテル上に配置されている保持リング部材を含んで成る上記35に記載の装置。

4. 図面の簡単な説明

第1A回は、身体通路内に管腔内観管移植片又はプロテーゼを送り込むことを可能とする第1の 直径を有する、身体通路のための伸張可能な管腔 内脈管移位片又はプロテーゼの解視回である。

第1 B 図は、身体通路内に記載されているとと に仲張した形状にある、第1 A 図の移復片又はプロテーゼの斜視図である。

第2回は、第18回の額2-2に沿って取った

プロテーゼの新聞図である。

第3回は、第1人回に示された形状にあるプロ テーゼ又は管腔内展管移動力を例示している。身体通路を管腔内で被強するため、又は身体通路の 管腔を伸張させるための装置の断面図である。

第4回は、第1日回に示された形状にある管腔 内景管移植片又はプロテーゼにより、身体過路を 管腔内で補強するため、又は身体過路の管腔を伸 張させるための装置の断面図である。

第5回及び第6回は、前記移植片又はプロテーゼがコーティングを育している、身体通路のためのプロテーゼの斜視図である。

第7回は、本発明に従う移植片又はプロテーゼ の他の最様の斜視図である。

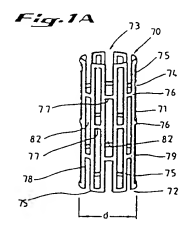
第8回は、第7回の鉄8-8に沿って取った移 椎片の断面図である。

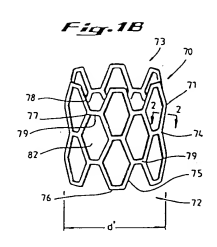
第9回は、移植片が曲げられているか又は関節 状になつている、第7回の移植片の斜視図である。

第10回は、移植片が伸張させられそして変形 させられた後の、第7回の移植片の毎視回である。 四において、70…身体通過のための神祭可能な管腔内膜管を被片又は神質可能なプロテーゼ、71…管状部村、72…第1場部、73…第2場部、74…健実団、75…結長い部村、77…投験部村、80…身体通路、81…管腔、82…スロット、83…カテーテル、84…カテーテル83の神祭可能で影張可能な部分、85…取り付け及び保持するための手段、88…保持リング部村、87…カテーテルチップ、88…保持リング部村、87…カテーテルチップ、88…信用の血管形成附用パルーン、100…コネクタ部村、104… 病曲部又は曲がり部、である。

特許出頭人 エクスパンダブル・グラフツ・パートナーシンプ (予順所)

代 理 人 弁理士 小田島 平 吉







**. . . .** 

